

宇宙開発の現状報告

(平成 24 年 2 月 1 日(水曜日) ~ 平成 24 年 2 月 7 日(火曜日))

平成 24 年 2 月 8 日
宇宙開発委員会事務局

地球シミュレータの共同開発など、地球環境分野をはじめとする協力関係を築いてきた。両機構は、本協定に基づき、相互の研究開発能力及び人材等を活かし、これまで行ってきた地球環境分野や通信技術分野における連携協力をより一層進めるほか、防災・宇宙輸送等の新たな分野も含めた共同研究や、データの相互利用、広報、青少年への教育、普及啓発等、様々な活動を積極的に進めていく予定。

宇宙開発に関する国内の動向

- 宇宙利用ミッションシンポジウム 2012 の開催について
2 月 1 日(水曜日)、JAXA は、人工衛星による地球環境観測、災害監視、通信・測位に関する話題を中心に、人工衛星利用について理解を深めていただくことを目的として宇宙利用ミッションシンポジウム 2012 を平成 24 年 2 月 27 日(月曜日)に 16 時から秋葉原コンベンションホールで開催する予定であると発表した。本シンポジウムでは、人工衛星の利用者、研究者のみならず、人工衛星利用に関心のある一般の方を対象として、地球観測衛星、通信・測位衛星が果たす役割や期待、人工衛星利用の身近な事例について紹介するとともに、人工衛星利用の意義と将来への期待について意見交換を行う予定。
- 海洋研究開発機構と宇宙航空研究開発機構との連携協力協定の締結について
2 月 7 日(火曜日)、海洋研究開発機構(JAMSTEC)と JAXA は、海洋・宇宙連携を進め、包括的な連携協力を効果的に実施することを目的として、2 月 6 日に連携協力協定を締結したと発表した。両機構は、これまで地球フロンティア研究システムの共同運営や

宇宙開発に関する海外の動向

- Safir ロケットによる小型技術実証衛星「Navid」の打上げに成功
【イラン】
2 月 3 日(金曜日)0 時 4 分(世界標準時、以下同じ)、イラン宇宙庁が小型技術実証衛星「Navid」を打上げ、所定の軌道投入に成功した。